Index of Claims



Application/Control No.

Matthew T. Henning

10/037,109

Examiner

Date

MARGALIT ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2131

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
			ις.							
Final	Original	6/10/05	10/17/05	4/3/06						
ίΞ	<u>;</u>	1,5	0/1	4/3						
	1	÷	7	1						
	2		7	1						
	3		4	1.			L	L.		
	4	L	√	√			<u> </u>			
	5		√.	1			L			
	6		√	1					L_	
	7		4	√			<u> </u>			
	8		1	1					·	_
	9		√	√						
	10		1	√				L	L	
	11		<b>√</b>	↳	$\Box$	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>
	12		4	1				L	L_	
	13	$oxedsymbol{oxed}$	1	1	$oxed{\Box}$	<u> </u>		L	<u>L</u>	
	14	·	1	٧			نطا	Ĺ	L_	
	15	$oxedsymbol{oxed}$	1	1	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	ĿĨ	L		
	16	$oxed{\Box}$	1	V	$oxed{oxed}$			L_	<u> </u>	
	17	$oxedsymbol{oxed}$	1	V	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	ــــا	<u> </u>	_	
	18		1	√	<u> </u>					
	19	<u> </u>	1	<b>√</b>						
	20		V	1						
	21		√	4						
	22		1	4						
	23		.√	1			·			
	24		4	1						
	25		1	4					_	
	26	·	1	1	_		<u> </u>			
	27		1	√						
	28		1	4	<u> </u>					
	29		1	√	<u> </u>	L				Ш
	30		1	4						Ш
	31		V	1						Ш
	32		<b>√</b>	1	_		L_			Ш
	33		1	1	<u> </u>		L			Ŀ
	34		1	_1	_			_		Ш
	35		1	1	_					Ш
	36	Ш	1	1	<u> </u>		L	_		Щ
•	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		777777777777777777777777777777777777777	777777777777777777777777777777777777777	_	_	_	_	_	Ш
	38		1	1	L	_		L		Щ
	39		1	۷.	L	_		<u> </u>		Ш
	40	L.,			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
	41	Ш	1	1	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш
_	42	Ш	4	1		_	<u> </u>	L_		Щ
	43			1	_	<u> </u>		_		$\sqcup$
	44		√	1	L_	<u></u>				Щ
	45		1	1		<u> </u>	L	L_	_	Щ
	46		7	1	L_	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	47	Ш	1	4	<u> </u>			L		Ш
	48		<b>V</b>	1		<u> </u>	لـــا	_		
	49		1	4						
	50		1	1			-		1	Π

	Γ=-		[[.			Γ		Π		
la l	Original	6/10/05	10/17/05	4/3/06				İ		
Final	rig	5	7	₹						
	ŀ	١٣	l							
	51 52 53 54 55 56 57 58 59	÷	4	1						
	52		7	7 7 7						
	53		1	1						
	54		4	1						
	55		7	7					L	
	56		1	1				<u> </u>		
	57		√	4				L		
	58		4	7		<u> </u>				
	59		4	1		L			L	
	60		1	1		<u> </u>	<u> </u>			
	61	L	V	<b>√</b>					_	
	62		1	1		L				
	63		1	1	<u> </u>	<u></u>				
	60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	<u> </u>	ファ	7 7 7			<u> </u>			
	65		1	1	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_
	66		٧	1			_		匚	
	67	<u> </u>	1	777						
	68		1				L			L
	69		1	1			_			
	70		1					L	<u> </u>	_
	71		1	√.						L
	72		7 7 7	7 7 7				_		_
	73		1	1						L.,
	74		1	\ \ \ \ \ \						_
	75		٧	1					$oxed{oxed}$	
<u> </u>	76		7 7 7 7	1			_	L.	<u> </u>	L.
	77		1	٧			_	<u> </u>	ļ	
	78		٧.	1		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	79		7	٧.		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	80		7	1			_	_		<u> </u>
	81	L	٧	٧,				_	_	L.
<u> </u>	82	<u> </u>	7 7 7	777		<u> </u>	_		<u> </u>	_
	83		7	ν,		_		<u> </u>	$\vdash$	_
	84	ļ	7						_	<u> </u>
	85	-	77	1				_	L	_
<b> </b>	86 87 .	<del> </del>	7	7	_	<u> </u>	<u></u>	├	├-	_
	8/.				ļ		<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	_
· .	88 89		4	1		Ŀ		-		_
	89			N	<u> </u>		<u> </u>	<del>  -</del>		<u> </u>
<u> </u>	90 91 92		N	2 2	<u> </u>		<u> </u>		-	-
<b> </b>	91		N N	N	├	├-	<del> </del> -	├-	-	_
<del>  </del>	97		Z	N	$\vdash$	<del> </del>	├—	$\vdash$	$\vdash$	-
├	93 94	$\vdash$	N	Z		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	95	-	Z	N	<b>!</b>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>
$\vdash$	96	-	N	N		-	$\vdash$	-	├─	$\vdash$
	97	$\vdash$	N	N	-		<del> </del>	├	├─	┝
$\vdash$	98	$\vdash$	N	N	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$
$\vdash$	99	<del>                                     </del>	Z	N		<del> </del>	<del>  -                                    </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	100	<del>                                     </del>	N	N	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$
	100				_		Ц	Ь	<u> </u>	L

		,			<u> </u>						,
Cli	aim				[	Date	e				Į
Final	Original	6/10/05	10/17/05	4/3/06							
	101	÷	N	N			_				١
	102		N	N			_				İ
	103		Ν	N							١
	104		N	N							1
	105		Ν	N N							1
	106		N	N		Ī.					1
	107		2 2 2 2 2	N							1
	108		N	Z Z Z							1
	109		z	N							1
	110		z	z							
	111		z	Z							
	112		<b>z</b>  >	Ν							l
	113		1	4							١
	114		V	1			٠				
	115		1	√			L.		_	L	
	116	_	1	1					<u> </u>	<u> </u>	Į
	117		V	√	Ш		L				١
	118		1	√.					L		
	119		1	√.						_	l
	120		4	1							l
	121	_	1	1							
	122	_	٧.	1							l
	123		1	1							
	124	_	7	<b>√</b>			_		_	_	
	125	<u> </u>	7	7				<u> </u>			
	126		4	<b>√</b>				_		_	l
	127	<u> </u>	7	<u> </u>		_		<u> </u>		_	l
	128	<u> </u>	7	7		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ł
	129	_	7	7	_		<u> </u>	<u> </u>		_	l
	130	_	7	·/	-	_	-	<del> </del> —		⊢	l
	133	$\vdash$	777777777777777777777777777777777777777	,/	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>		$\vdash$	1
	133	-	7	√ √			-	-	$\vdash$	$\vdash$	١
	134	$\vdash$	J	1				-	-	$\vdash$	
	135		<b>√</b>	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		Ţ	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	$\vdash$	⊢	-	<del></del>	┢	$\vdash$	ı
	137		V	V				$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	l
	138		7777	1				$\vdash$		-	
	139		1	1							١
	140		1	4							
	141		1	1			•				١
	142		1	1							Ì
	143		<b>√</b>	4						Г	١
	144		1	7							1
	145		<b>√</b>	V							ĺ
	146		√	4							ĺ
	147		1	1							ĺ
	148		z	Z							1
	149		Z	2				匚			
	150		N	Ν						L	

Index	of I	Clair	ne le	ontir	hau
ınaex	OT 1	Jiair.	ns (C	onun	ıuea



Allowed

Application/Control No.

10/037,109

Examiner

MARGALIT ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2131

Α

(Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Claim

Ν 1

Date

Matthew T. Henning

Interference

Non-Elected

**Appeal** 

0 Objected

		L_								L
										,
Cla	aim				(	Date	9			ᆜ
<del></del>	<u>na</u>	မွ	92	မွ						
Final	Original	6/10/05	10/17/05	4/3/06						
<u> </u>	151	÷	N	N	-	-		-		$\dashv$
	152		N	N						
	153		N	N						
	152 153 154		N	N						
	155		N	N						
	155 156		Ν	N						
	157		N	N						
	158 159		Ń	N	<u> </u>					
	159		Ν	N	匚				L	
	160		Ν	Ν						
	161		Ν	N	<u> </u>	_				
	162		Z	Ν	<u> </u>	_			_	
	163	L.	N	Ν	<u> </u>					
	164		Ν	N			_			
<u> </u>	165		N	N						
<u> </u>	166 167		N	N	_	<u>.                                    </u>	_			
	167		N	N					_	
	168	_	N	N		_		_		Щ
	169		N	N		_		_		$\Box$
	170		N	N		_				
-	171 172 173	<u> </u>	N ✓	N √		_	_	-	_	$\vdash$
<u> </u>	172			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
	174		√ √	7	-		_			
	174 175		V	1	<u> </u>		_		-	
	176				<del> </del>					$\vdash$
$\vdash$	177	_	√ √	1		-				
	177 178		1	1		_			-	-
	179		7	V		_				
	180		7	1	_			_	-	_
	181		1	1			_	_		
	182					_				
	183		√ √	1						
	184		1	1						
	185		√							
	186		1	V						
	187		1	1						
	188		7	V					L	
	189		1	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	190	L_	1	1	<u> </u>		$\perp$		<u> </u>	Ш
L	191	Ŀ	1	1	<u> </u>		_	_		Щ
	192	L	<b>√</b>	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш
ļ	193		1	1	<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	$\square$
	194	<u> </u>	7	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	195	<u> </u>	1	1	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	196		1	1	<u> </u>		-	-	-	$\sqcup$
<b> </b>	197	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	198	<del> </del>	1	1	-			<u> </u>		$\vdash \vdash$
<b> </b>	199	$\vdash$	1	· 1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
	200		٧	ı۷	l	ĺ	ı		ŀ	

Final	Original	6/10/05	10/17/05	4/3/06					
	201	÷	1	1					
	202		V	<b>√</b>					
	203		1	1					
	202 203 204		\ \ \ \ \ \	1	_				
	205		1	1					
	205 206		<b>√</b>	1					
	207		Z	N					
	208		N	2 2					
	208 209 210 211 212		N	z					
	210		Z	N N					
	211		Z	N					
	212		Z	Z					
	213		2 2	Z					
	213 214 215			ZZ					
	215		Ν	Ν					
	216 217 218 219 220 221 222 223		N	N					
	217	·	Ν	N					
	218			N N					
	219		z	И					
	220		z z z	Ν					
_	221		Ν	N					
	222		<b>Z Z</b>	2 2					
-	223		z	z					
	224		Ν	N					
	225		Z	Ν					
	226		Z	M					
	227		222	N					
	228		z	Ν					
	229								
	230		Z Z >	Z Z >					
	231	_	1	1	-			-	
	232		√.	1				•	
	233		7	1					
	224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234			1					
	235 236 237		777	7 7					
	236		1	√					
	237		V.	1		П			П
	238 239 240 241	$\vdash$	7.	1 1 1 1					
	239		7777	1					П
	240		<b>√</b>	1					$\Box$
	241		1	1					
	242		V	1					
	243		1	V					
	244	Г	-						
	245			Г					
	246			Г	Г				
	247				Ι				
	248			Г		Г			
	249								
	250			Г					

			Data									
Cli	<u> </u>			[	<u>Date</u>	e						
Final	Original											
	251											
	252											
	253						-					
	254											
	255											
	256											
	257											
	258											
	259											
	260								L_			
	261					_						
	262	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
	263	ļ	<u> </u>				ļ		<u> </u>	Ш		
	264	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_			
	265	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>			_	Н		
	266	<u> </u>	-	ļ	_	├	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		
	267		-			<del> </del>	ļ		<u> </u>			
	268		_						<u> </u>			
	269 270		_						H			
	270		$\vdash$			<u> </u>			H			
	272	_	_			-		-	$\vdash$			
	271 272 273				-	-	$\vdash$		_			
	274								┢			
	275		-			$\vdash$						
	276	$\overline{}$										
	277			_		$\vdash$						
	277 278											
	279					Г						
	280	_										
	281		П									
	282											
	283											
	284											
	285						L					
	286											
	287		_			L	L		<u> </u>			
	288	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	289	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				Ш		
	290	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
	291	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>			
	292	-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>			
	293	<u> </u>		<u> </u>		<del>  -</del>	<u> </u>		<u> </u>	H		
	294 295	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	<b></b> .		•	H		
	295	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H		
-	296	├—	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	298	$\vdash$	H	-	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>		-		
	299	-	-	ļ. —	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<u> </u>		
	300	$\vdash$	-		$\vdash$	┢	<del> </del>	<del></del>				
				ı	1	ı		1		1		